Searching PAJ Page 1 of 1

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2003-228636

(43)Date of publication of application: 15.08.2003

(51)Int.Cl.

G06F 17/60 GO6F 15/00

(21)Application number: 2002-326067

(71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO.

(22)Date of filing:

08.11.2002

(72)Inventor: KAWAGUCHI KYOKO

HATANO KOJI

SUGIURA MASAKI TAKAHASHI FIJI

TSUKAMOTO YOSHIHIRO

(30)Priority

Priority number : 2001366930

Priority date: 30.11.2001

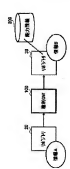
Priority country: JP

(54) INFORMATION CONVERTING DEVICE

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a converting

(57)Abstract:

device capable of enhancing convenience on each of both sides that distribute and use contents under the conditions where use limitations intended to protect the copyright of contents have diversified. SOLUTION: This device is provided with a right gateway 100 for converting the condition of use in the right. information of contents to be transmitted from a repository 20 at the transmission origin to a repository 30 at the transmission destination in accordance with the right management capacity(capacity information 200) of the contents in the repository 30 at the transmission destination. With the right gateway 100 performing processing, the range of equipment and recording medium capable of use of the contents expands, and thereby the use of the contents is promoted.



(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-228636

(P2003-228636A)

(43)公曜日	平成15年8	#15FF (2003 &	15

(51) Int.Cl.7		微別記号	FΙ	f-73-ト*(参考)
G06F	17/60	142	G06F 17/60	142 5B085
		302		302E
15/00	3 1 0	15/00	310E	
	330		3 3 0 Z	

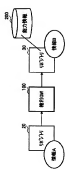
		家養養家	未請求 請求項の数20 OL (全 26 頁)
(21)出願番号	特顧2002-326067(P2002-326067)	(71)出職人	000005821 松下電器産業株式会社
(22)出願日	平成14年11月8日(2002.11.8)		大阪府門真市大字門真1006番地
		(72)発明者	川口 京子
(31)優先権主張番号	特順2001-366930 (P2001-366930)		大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器
(32)優先日	平成13年11月30日(2001.11.30)		産業株式会社内
(33)優先権主張国	日本 (JP)	(72)発明者	幡野 浩司
			大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器 産業株式会社内
		(74)代理人	100105050
			弁理士 鷲田 公一
			具数 10 mm (10 mm)

(54) 【発明の名称】 情報変換装置

(57)【要約】

【課題】 コンテンツの著作権を保護するための利 用制限が多様化する状況のもとで、コンテンツを配信す る側およびコンテンツを利用する側の利便性を高めるこ とができる装置を提供する。

【解決手段】 送信元のリポジトリ20から送信先のリ ボジトリ30に送信されるコンテンツの権利情報の利用 条件を、送信先のリポジトリ30におけるコンテンツの 権利管理能力(能力情報200)に合わせて変換する権 利ゲートウェイ100を設ける。権利ゲートウェイ10 0の処理によりコンテンツの利用が可能となる機器や記 録媒体の範囲が拡がり、コンテンツの利用の促進を図る ことができる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 送信元のリポジトリから送信先のリポジトリに送信されるコンテンツの権利情報を取得する第1 取得手段と

前記送信先のリポジトリの能力情報を取得する第2取得 手段と、

前記第1取得手段によって取得された権利情報を、前記 第2取得手段によって取得された能力情報に基づいて、 変換ポリシーに従って変換する変換手段と

前記変換手段の変換結果を前記送信先のリポジトリに送 信する送信手段と

を有することを特徴とする情報変換装置。

【請求項2】 前記変換ポリシーには、異なる属性への 変換が記述されていることを特徴とする請求項1記載の 情報変換な層。

【請求項3】 前記変換ポリシーには、通信手段の違い による権利情報の変換が記述されていることを特徴とす る請求項1記載の情報変換装置。

【請求項4】 前記変換ポリシーは、前記権利情報の中 に記録されていることを特徴とする請求項1記載の情報 変換装置。

【請求項5】 前記変換ポリシーを保持する保持手段を さらに有することを特徴とする請求項1記載の情報変換 装置。

【請求項6】 前記権利情報の中には、前記変換ポリシーを指定するIDが記録されており、

前記 I Dに対応する変換ポリシーを保持する保持手段を さらに有することを特徴とする請求項 1 記載の情報変換 装置。

【請求項7】 前記権利情報の中には、前記変換ポリシーを指定する I D が記録されており、 前記変換手段は、

変換ポリシーを管理する変換ポリシーサーバから前記 I Dに対応する変換ポリシーを取得する、

ことを特徴とする請求項1記載の情報変換装置。

【請求項8】 前記権利情報には、変換ポリシーの変更 許可の規定が記録されており、 前記権利情報に記録された変換ポリシーの変更許可の規

定に基づいて、前記権利情報に記録された変換ポリシー の修正を行う修正手段をさらに有することを特徴とする 請求項 1 記載の情報変換装置。

【請求項9】 前記権利情報には、コンテンツの利用に 関する権利実行履歴が記録されており、

前記修正手段は、

前記権利情報に記録された権利実行履歴に基づいて、変 機ポリシーが規定するコンテンツの利用条件の変え方を 変更する、

ことを特徴とする請求項8記載の情報変換装置。

【請求項10】 前記権利情報には、コンテンツの利用 に関する権利実行履歴が記録されており、

前記修正手段は

前記権利情報に記録された権利実行履歴に基づいて、変 機ポリシーが規定するコンテンツの変え方を変更する、 ことを特徴とする請求項8記載の情報変換装置。

【請求項11】 双方向のファイル交換を行うリポジト リ間に存在する場合、

ファイル交換の実績を保持する保持手段をさらに有し、 前記空機手段は

ファイル交換の実績を反映させた変換処理を行う、

ことを特徴とする請求項1記載の情報変換装置。 【請求項12】 前記送信先のリポジトリの能力情報/

使用履歴情報および当該リボジトリの能力/使用履歴に 適したサービスを記録した能力データベースと、

前記能力データベースを参照して、当該リポジトリに適 したサービスを提示する提示手段と、

をさらに有することを特徴とする請求項1記載の情報変 機装置。

【請求項13】 前記送信先のリポジトリの能力情報/ 使用履歴情報および当該リポジトリ以外の他のリポジト リの能力情報/使用履歴情報に基づいて、当該リポジト りに適したサービスを検索する検索手段をさらに有し、 前記報示手段は、

前記検索手段によって検索されたサービスを提示する、 ことを特徴とする請求項12記載の情報変換装置。

【請求項14】 前記送信元のリポジトリと同一のデバ イス上に存在することを特徴とする請求項1記載の情報 変換装置。

【請求項15】 前記送信先のリポジトリと同一のデバ イス上に存在することを特徴とする請求項1記載の情報 変換装置

【請求項16】 前記送信元のリポジトリおよび前記送 信先のリポジトリと同一のデバイス上に存在することを 特徴とする請求項1記載の情報変換装置。

【請求項17】 前記送信元のリポジトリおよび前記送 信先のリポジトリから独立したデバイス上に存在することを特徴とする請求項1記載の情報変換装置。

【請求項18】 請求項1記載の情報変換装置を有する ことを特徴とするコンテンツ配信システム。

【請求項19】 送信元のリボジトリから送信先のリボ ジトリに送信されるコンテンツの権利情報を取得する第 1取得ステップと、

前記送信先のリボジトリの能力情報を取得する第2取得 ステップと、

前記第1取得ステップで取得した情報を、前記第2取得 ステップで取得した能力情報に基づいて、変換ポリシー に従って変換する変換ステップと、

前記変換ステップでの変換結果を前記送信先のリボジト リに送信する送信ステップと、

を有することを特徴とする情報変換方法。

【請求項20】 コンピュータに、

送信元のリポジトリから送信先のリポジトリに送信されるコンテンツの権利情報を取得する第1取得ステップ

前記送信先のリポジトリの能力情報を取得する第2取得 ステップと、

前記第1取得ステップで取得した情報を、前記第2取得 ステップで取得した能力情報に基づいて、変機ポリシー に従って変換する変換ステップと、

を実行させることを特徴とする情報変換プログラム。 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】 本発明は、コンテンツや権利 情報の内容を利用者側の権利管理機能に合わせて変換す る情報変換後置に関し、特に、システムの利便性を高め て、コンテンツ配信サービスや電子チケットサービスな どの利用の促進を図ることができるものである。 【0002】

【従来の技術】近年、インターネットの普及に伴い、音楽や映像をインターネット経由で配信するサービスが整んに行われている。また、移動体運信ネットワークを通じて携帯端末に音楽を配信する商用サービスも開始されている。このシステムでは、配信されたコンテンツは

ている。このシステムでは、配信されたコンテンツは、 携帯増末に装着されたメモリカードに記録された後、こ の携帯増末のアレーヤ機能で再生され、または、配信さ れたコンテンツを記録したメモリカードを専用のオーデ ィオアレーヤに装着して再生が行われる。

【0003】このようかシステムでは、コンテンツのを 作権を守るため、メモリカードに認動されたデータのを 他のメモリカードに移動することを制限したり、メモリカードに影響されたデータを他のメモリカードに携等する チェックアウトの関数を制限したりする規制(利用条件)が設けられている。このようなシステムで使用される 信集やメモリカードには、利用条件を守るための利用 権管理 (DRM: digital ridge management) 機能分替 載されており、そこでは利用条件を順守してコンテンツ の利用が行われたり。

【0004】図28は、従来のコンテンツ配信システム
の一例を供式的に示す構成図である。このシステムは、
コンテンツを制作する制作ユニット10と、コンテンツ
を配信する配信コントローラ11と、ユーザのためにコ
ンテンツ選択用のボータルへージを提供するボーツに
2と、ネットワーク13を介してコンテンツを取得する
コンテンツコントローラ14と、コンテンツを蓄積する
コンテンツコントローラ14と、コンテンツを蓄積する
ストレージ156を有する。

【0005】制作ユニット10は、図示しないが、コンテンツのオーサリングを実行し、コンテンツ利用権を 設定するコンテンツ制作端末と、制作されたコンテンツをサーバに登録するコンテンツ登録指末とを有する。制 作するコンテンツは、マルチメディアデータやチケット データなどである。

【0006】配信ゴシドローラ11は、図示しないが、 登録されたコンテンツの配送を行う配送ゲートウェイサ ーバと、コンテンツの販売・課金処理を実行する販売ク リアリンゲサーバとを有する。

【0007】ボータル12は、会員認証やボータルページの提供を行うアラットフォームサーバである。ネット ワーク13は、PHS網やインターネットなどである。 コンテンツコントローラ14は、アレーヤ機能付きのP HS端木やPCなどであり、また、ストレージ15は、 SDカードなどの記録メディアである。

【0008】にのシステムでは、まず、劇作エニット1 のが、コンテッツと、このコンテンツの利用条件を規定 する権利情報と、ボータルページ用のカケログ情報(音 楽コンテンツの場合、曲名や歌手などの情報)とを生成 して、配信コントローラ11に送信する。このとき、権 利情報の内容は、コンテンツコントローラ14やストレージ15のDR M能力に合かせて設定される。例えば、 ストレージ15がチェックアウトの回数を管理する機能 を有する場合は、権利情報としてチェックアウト回数が 規定される。

【0009】そして、配信コントローラ11は、カタログ情報をボータル12に登録する。そして、エーヴは、コンテンツコントローラ14によってボータル12にアクセスし、ボータル画面から購入したい当目を検索して購入を実行する。このとき、ユーザが乗入したコンテンツとその権利情報は、配信コントローラ11から、ネットワーク13を介して、コンテンツコントローラ14は、オウンロードされ、コンテンツコントローラ14は、カヴンロードされ、コンテンツを実行する場合は、維利情報をよってコンテンツコントローラ14年でありまった。コンテンツを実行する場合は、維利情報によってコンテンツコントローラ14年専用の再生装置でコンテンツの再生を行う。

でコンテンツの再生を行う。 【 0010] 一方、音楽コンテンツを提供するコンテンツ配信業者は数多く存在し、コンテンツに関する権利情報の記述フォーマットに業者でとに違っている。そこで、このような記述フォーマットの違いに対処するため、所定のフォーマットで記述された権利情報を、その内容を変えずに他のフォーマットに変換する交換手段をPC (コンテンツコントローラ)に設けることが接案されている(例えば、特許支重1参照)。このような変換手段を設けることにより、名業者の複数のコンテンツを、著作権の保護を図りながら、PC上で統一的に扱うことが可能となる。

[0011]

【特許文献1】特開2001-202088号公報 【0012】

【発明が解決しようとする課題】しかし、今後、配信コンテンツの対象が書籍や映像、ソフトウエアなど、各種

のコンテンツにまで及ぼうとしており、また、各配信業 者が独自性を打ち出すためにサービス内容の差別化を図 ううとしている状況のもとで、コンテンツの権利情報・ は、単に記述フォーマットの違いが行でなく、その内容 自体が多様化する傾向を見せている。

【0013】例えば、コンテンツのコピーを許容する世 代数を規定したり、コンテンツが何月何日から何月何日 まで利用できるというように利用期限を規定したり、日 日間利用できるというように利用期間を規定したり、ま たは、無種利用時間や果様利用回数を規定したりするな ど、権利特配援後である。

【0014】このような新たな利用条件の設定に伴って、それに対応するDRN値力を構えた端末や配縁媒体の製造が行れる。この場合、現行のDRM能力を得か端末や配縁媒体などのデバイスが、新たな利用条件のコンテンツを一切利用できないようにしたり、また、あるサービスに対応させてDRN値力を設定したデバイスが、他の配信サービスのコンテンツを一切利用できないようにしたりすることは、コンテンツ配信システムの信頼性を失わせ、システム発展の夢を自ら描むことになる。これは大きな問題である。

【0015】また、コンテンツの権利情報が多様化し、それに伴ってコンテッコントローラやストレージの及係能力が支援化すると、放め、うな問題が発生する。【00161ユーザは自分のコンテンツコントローラやストレージのDRM性能を正確に把握していないと、各種配信サービスから利用可能なコンテンツを工く購入することができない。また、同一ストレージであっても、コンテンツやサービスが違って米る場合がある。しかし、多様化したデバイスの性能や機能、または、デバイスを組み合わせたときの性能や機能を正確に把握することは極めて難しい。

【0017】そのため、ボータルページに表示されたコ ンテンツの中に、ユーザが所有するデバイスのDRM能 力では対応できないコンテンツが含まれていると、ユー ザは利用できないコンテンツを間違って購入する危険が ある。

【0018】また、ユーザは、新しくコンテンツコント ローラを購入しようとするとき、その機種で今までスト レージに蓄積したコンテンツが再生できるのかどうか不 安を検く。

【0019】本発明は、かかる点に鑑みてなされたものであり、コンテンツの書作権を保護するための利用制限が多様化し、また、オンラインサービスの内容が多様化する状況のもとで、コンテンツを配信する観路よび利用する側の利便性を高めることができる情報変換装置を提供することを目的とする。

[0020]

【課題を解決するための手段】まず、用語を定義する。 この明細書において「リボントリ」とは、情報を処理する処理単位とから、倒表は「動作工ニット を居口ントローラ、ボータル、コンテンツコントローラ、ストレージは、それぞれリボジトリである(図28参照)。ま、糸に共善派の範囲において「コンテンツ」とは、広い意味に解釈され、音楽、映像、書籍、ソフトウエアのみならず、カタログ情報や電子チケットなども含んでいる。

【0021】本界即の情報定義整置は、送信元のリボジトリから送信先のリボジトりに送信さんのコアンツの 権利情報を取得する第1 取得手段と、前記送信先のリボジトリの能力情報を取得する第2 取得手段と、前記第1 取得手段によって取得された情報を、前記第2 取得手段とよって取得された能力精報と素づいて、変換ポリシーに従って変換する変換手段と、前記変換手段の変換結果を前記送信先のリボジトリに送信する送信手段と、を有する積度を採る

【0022】この構成によれば、送信元のリボジトリから送信売のリボジトリた送信されるコンテンツの権利情を、変換ホリシーに基づいて、遺信売のリボジトリの能力情報 (コンテンツの権者情報を決勝するとなり、コンテンツの者相様を保護するための利用制限が多様化し、それに対応する各種のDR M能力を備えた機器や記録媒体が作られている状況のもとで、コンテンツの著作権を最次よがに、コンテンツの利用が可能となる機器や記録媒体が能のませばで、コンテンツの利用の保健を図ることができる。

【0023】
【発明の実施の形態】本発明の情報変換システムは、図 1に示すように、情報変換装置としての権利ゲートウェイ(権利の)100を有する。権利ゲートウェイ10 は、送信元のリボジトリ20によって処理された情報 A (コンテンツもよびコンテンツの維持情報のかなくと も1つを含む)を、送信先のリボジトリ30の能力情報 (性能やDRM能力)20に合かせて処理し、処理結 実を情報ととしてリボジトリ30に送信する。なお、特 に断らない限り、コンテンツにはカタログ情報も含まれ るが、コンテンツとはカタログ情報も含まれるが、コンテンツとはカタログ情報もまれない。

【0024】権利ゲートウェイ100が参照するリボジ トリ30の能力情報200には、ハード維好やソフト種 別の情報 (例えば、ユーザエージェント、05、バージ ョン、ブラウザ、メモリ領域、DRM種類など)に加え て、スキーム(権利管理でできること、できないこと) などの情報が全まれている。

【0025】権利ゲートウェイ100は、このような能力情報200を参照しつつ、情報変換の方針を規定する変換ポリシーに基づいて、情報Aを処理して情報Bを生成する。

[0026] 変換ポリシーは、権利情報に記録されたコンテンツの利用条件を送り先のリポジトリの能力情報 (権利管理能力) におして変えるための変え方について、 規定している。例えば、変換ポリシーとして、権利管理 能力別に、変換前の利用条件と変換後の利用条件とが規 守されている。

【0027】変換ボリシーの記述例としては、一例として、異なる属性への変換、例えば、「期間」という属性 から「回数」という属性への変換、例えば、「期間」という属性 から「回数」という属性への変換。すなかも、別間制限 を行う権利情報(変換前の利用条件)への変換がある。ま た、変換ボリシーには、通信手段の違いによる権利情報 の変換も記述可能である。

[0028] なお、突換ポリシーとして、権利情報に対 応するコンテンツを送り先のリボジトリの能力に応じて 変えるための変え方について規定することも可能であ る。例えば、この場合、突換ポリシーとしては、コンテ ンツの利用条件が突換されたときの当該コンテンツの突 換方法が規定されている。

【0029】変換ポリシーは、権利情報の中に記述され、または、権利ゲートウェイ100の内部もしくは権利ゲートウェイ100によって参照可能な他の装置に保持されている。

【0030】権利ゲートウェイ100は、変換ポリシー に基づいて、

- 1. 情報Aを変換せずに送信する
- 2. 情報Aを変換して送信する
- 3. 情報Aに複数の情報が含まれる場合、その中の1つまたは複数を選択して送信する
- 4. 送信しない
- といった動作を行う。

【0031】なお、情報Aを変換して送信する場合、変 換ポリシーで規定されたルールを適用して情報Aを自動 変換する方法の他に、ユーザに変換ポリシーを問い合わ せ、その結果に基づいて情報Aを変換したり、リポジト り間のニゴシエーションの結果に基づいて情報Aを変換 したりする方法を採ることができる。

【0032】また、権利ゲートウェイ100は、図2に 示すように、物理帥に、各リボジトリ20、30から独 立したデバイス101上に存在したり(図2(a)参照)、送信元のリボジトリ20と同一のデバイス21上 に存在したり(図2(b)参照)、送信先のリボントリ 30と同一のデバイス31上に存在したり(図2(c)参照)、送信元のリボジトリ20さよび送信先のリボジ トリ30と同一のデバイス41上に存在したり等る(図 2(d)参照)、とが可能である(図 2(d)参照)ことが可能である(図

【0033】権利ゲートウェイ100は、図3に示すように、基本的な構成として、データの送受信を制御する 送受信制御部110と、リポジトリからコンテンツ(カ タログ情報を含む)や権利情報を取得するデータ取得部 120と、変換ボリシーに従ってコンテンツや権利情報 を変換するデータ変換部130と、権利ゲートウェイの 各部の動作を制御部140とを有する、データ 変換部130は、変換ポリシーを参照する変換ポリシー 参照師132を備えている。なお、上記各部の機能は、 コンピュータにアログラムで規定された処理を実行させ ることによって実現される。

【0034】図4は、コンテンツ配信システムにおいて、権利ゲートウェイの配置が可能な位置を例示してい

【0035】権利ゲートウェイ100 aは、各リポジト リから独立して配置されており、コンテンツコントロー 見14aやストレージ15のDR M能力に基づいて、配 信するコンテンツや権利情報を変換し、また、ボータル 12に表示するカタログ情報を変換する。

【0036】権利ゲートウェイ100bは、コンテンツ コントローラ14a上に配置されており、例えば、ストレージ15から別のストレージにコンテンツをチェック アウトする場合に、権利情報やコンテンツに対する必要 な変換を行う。

【0037】また、権利ゲートウェイ100 cは、ストレージ15上に配置されており、例えば、コンテンツコントローラ14 aを介してストレージ15に結約されたコンテンツを別のコンテンツコントローラ14 b で再生する場合に、権利情報やコンテンツに対する必要な変換を行う

【0038】なお、コンテンツ配信システム上には、必ずしもすべての維料ゲートウェイ100a~100cを配置する必要はなく、権利ゲートウェイ100a~100cの1つまたは複数を配置することができる。また、1つの権利ゲートウェイ100を構成要素を単位として複数に分割し、各部分を複数のリボジトリ上に配置して多段構成とすることも可能である。

【0039】また、図5は、情報家電50のホームゲートウェイ上に権利ゲートウェイ100dを配置した例を示している。この権利ゲートウェイ100dは、権利ゲートウェイ100b、100cの機能を代行することができる。

【0040】なお、図2(d)に示す権利ゲートウェイ は、記録媒体上に、DRM能力を異にする複数のメモリ 領域と共化権利ゲートウェイを配置したときの形態であ る。この権利ゲートウェイは、例えば、一方のメモリ領 域から他方のメモリ領域にコンテンツを移動したりコピ ーしたりする場合に、権利情報やコンテンツに対する必 要な突換を行う。

【0041】以下、コンテンツ配信システム上に配置された各権利ゲートウェイの動作について、いくつかの実施の形態として順に説明する。

【0042】(実施の形態1)実施の形態1では、コンテンツコントローラ上に配置された権利ゲートウェイの

動作について説明する。

【0043】図6に示すように、ストレージ15aに は、コンテンツAおよび権利情報Aが格納されている。 この権利情報には、当初、図7(a)に示すように、次 の車項

利用条件: コンテンツの利用条件

・権利管理能力別の変換ポリシー:送信先のリポジトリ のDRM能力に応じて、利用を許可するコンテンツの種 類や利用条件の変換方法を決めた規定

・変換ポリシーの変更許可:権利ゲートウェイの変換処理能力に応じて、変換ポリシーの修正を権利ゲートウェイに許可する担定

が記述されている。但し、「変換ボリシーの変更許可」 は、権利情報に必須の項目ではない。

【0044】権利情報の上記を項目のうち、利用条件 は、コンテンツの制作ユニット10で設定され、変換ポ リシーおよび変換ポリシーの変更許可は、配信コントロ ーラ11で製定される、なお、変換ポリシーおよび変換 ポリシーの変更許可についても制作ユニット10で設定 することは可能である。

【0045】図8は、権利情報の配述例を示している。 【0046】この例では、利用条件として、期間制限が 設けられており、再生できる期間が「始め=2001/ 10/10 終わり=2001/12/12」と規定さ れている。

【0047】また、権利管理能力別の変換ポリシーとし て、「リボジトリの能力=期間制限なし、同数制限あ り、ヘルパーアプリ対応なし」の場合(つまり、期限を 制限するDRM能力を有しないため再生期間の利用条件 は順守できないが、再生回数を制限するDRM能力は有 し、但し、指定した再生回数を消了した後に再度再生回 数の指定を受けるアプリケーションには対応できない場 合) に、利用条件の期間制限を「回数制限=30回」に 変換することが規定され、また、「リポジトリの能力= 期間制限なし、回数制限あり、ヘルパーアプリ対応」の 場合(つまり、期限管理はできないが、再生回数を制限 するDRM能力を有し、指定した再生回数を満了した後 に再度再生回数の指定を受けるアプリケーションにも対 応できる場合)に、利用条件の期間制限を「回数制限= 10回」に変換し、再生回数が10回に達した後に、再 牛回数の再指定を受けるアプリケーションに対応すべき ことが規定されている。なお、ここで、ヘルパーアプリ とは、送信先のリボジトリにおける以後の動作を規定す るアプリケーションである。ヘルパーアプリは、後述す る方法により、送信先のリポジトリで取得可能である。 【0048】 このように、再生回数を再指定する際に、 利用条件で規定された再生許容期間が過ぎていれば、回 数制限をゼロ(0)に設定し、また、再生許容期間が過 ぎていなければ、同様に、再生許容期間が過ぎるまで再 牛回数の再指定を繰り返すことにより、再生期間を規定 する利用条件に見合った規制が可能になる。

【0049】さて、コンテンツコントローラ14上の権 ・利ゲートウェイ100岁は、ストレージ15aに格納さ れているコンテンツAを別のストレージ15bにチェッ クアウトする場合、次の処理を行う。

【0050】ユーザがコンテンツコントローラ14に対 してチェックアウト操作を実行すると、権利ゲートウェ イ100bは、コンテンツコントローラ14を通じて、 ストレージ15bの能力情報210を取得する。

【0051】そして、権利ゲートウェイ1000は、コンテンツコントローラ14を選じて、ストレージ15aのコンテンツ入および権利情報Aにアクセスし、能力情報210を権利情報の交換を行い、変換紙及をコンテンツを雇利情報の変換を行い、変換紙及をコンテンツを報利情報の変換を行い、変換紙をコンテルの目が応が「100521例えば、ストレージ15bの日水能力が「期間制度とし、回数制限あり、ルルバーアフリがし」の場合は、権利情報の利用条件を「回数制限—30回」に書き換えて(つまり、ライセンス変換を行って)ストレージ15bに送る、

【0053】一方、ストレージ150のDRM能力が「期間制限なし、回数制限るり、ヘルパーアアリ対応」の場合は、特別情報の利用条件を「面数制限 - 10回」に変換し、また、再生回数消了後に再生回数の再批定を受けるためのヘルパーアプリケーションを生成して権利情報に加え、ストレージ155に送る。

【0054】図7(b)は、後者の場合に権利ゲートウェイ100bによって変換された後の権利情報を示している

【0055】この権利情報の「利用条件2」は、権利ゲートウェイ100bが変換ポリシーに従って変換処理を行った後の利用条件であり、

<再生> <回数制限=10回> <ヘルパーアプリID=5> </再生>

と記述される。
【0056]また、この権利情報の「権利管理能力別の変換ポリシー2」には、図7(a)の「権利管理能力別の変換ポリシー」がそのまま記述され、または、図7(a)の権利情能において「変換ポリシーの変更許可」が与えられている権利ゲートウェイ100か前記変換ポリシーを変更した場合に、当該変更後の変換ポリシーが記述される。

【0057】また、権利ゲートウェイ100bが変換ポリシーを変更した場合は、その履歴が「変換ポリシー変 更履歴」として権利情報に記述される。

【0058】ここで、変換ポリシーの変更許可が与えられる権利ゲートウェイの具体例は、次のとおりである。 販売代理店の種類によって、例えば、コンテンツ制作会 社直営の権利ゲートウェイには変更許可を与え、チェー ンの権利ゲートウェイには許可を与えない。また、権利 ゲートウェイが実装されたデバイスの種類によって、例 えば、セキュアチップ上に実装された権利ゲートウェイ の場合は、書き換えの許可を与える。いずれにしても、 流通過程でどの権利ゲートウェイが書き換えを行ったの かがわかるように、変換ポリシー変更の履歴を残してお <.

【0059】また、「ヘルパーアプリ」は、権利ゲート ウェイ100bが生成した「ID=5」のヘルパーアブ リケーションであり、このアプリケーションの実体が権 利情報に記述され、または、アプリケーションIDとこ のアプリケーションを取得するためのURLとが権利情 報に記述される。後者の場合、アプリケーションの実体 は、URLにアクセスすることにより取得される。

【0060】なお、権利情報の各項目のうち「利用条 件」以外の項目は、権利情報に必須の項目ではない。但 し、「権利管理能力別の変換ポリシー2」は、権利ゲー トウェイでのライセンス変換を一度だけでなくその後も 引き続き可能にするためには、必須の項目となる。

【0061】また、権利情報Aに、期間制限の権利管理 能力を有しないリポジトリにはコンテンツを配信しない という変換ポリシーが記述されている場合は、ストレー ジ15 bへのチェックアウト処理は実行しない。

【0062】また、権利情報Aの変換ポリシーに、「期 間制限」を「回数制限」に変換する場合には音は送信す るが映像は送らないまたは特定のメタデータしか送らな

いと記述されている場合は、フィルタリングを行って、 指定されたデータのみをストレージ15bに送信する。 ·【0063】また、権利情報Aの変換ポリシーに規定さ れていることを前提に、「期間制限」を「回数制限」に 変換した場合に、音の質を落とす変換も行われる。

【0064】また、変換後のコンテンツが変換後の利用 条件を参照するように、権利情報にリンク情報を追加す

【0065】以上のように、権利情報の変換ポリシーと して、本来の権利管理能力を持たないストレージに対し て利用条件の変更を許容する規定を設け、この変換ポリ シーに従って利用条件の書き換えを行う権利ゲートウェ イを設けることにより、DRM能力を異にする(例え ば、旧型の) ストレージであっても、コンテンツのチェ ックアウトに用いることが可能になる。

【0066】なお、図6のストレージ15aとストレー ジ15bは、同一記録媒体上の異なるメモリ領域であっ ても良い。

【0067】また、ヘルパーアプリケーションは 権利 情報とは別にストレージ15bに送信するようにしても 身い。

【0068】また、権利情報の「利用条件2」に従って コンテンツの利用が行われた場合、権利ゲートウェイ は、それを権利情報に「権利実行履歴」として記録する ようにしても良い。図7(c)は、「権利実行関係」が 記録された権利情報を例示している。「権利実行履歴」 は、例えば、

<実行履歴> <再生 タイムスタンプ=2001/10/11 12:00 リポジトリ I D=1>

< / 実行履歴>

のように記述される。

【0069】 (実施の形態2)実施の形態2では、スト レージ上に配置された権利ゲートウェイの動作について 説明する。

【0070】まず、図9において、ストレージ15a上 に配置された権利ゲートウェイ100cが、ストレージ 15aに格納されたコンテンツをコンテンツコントロー ラ14を介して別のストレージ15bにチェックアウト する場合にどのような動作を行うかについて説明する。 【0071】ユーザがコンテンツコントローラ14に対 してチェックアウト操作を実行すると、コンテンツコン トローラ14は、ストレージ15bの能力情報210を 取得してストレージ15aに送信する。

【0072】そして、ストレージ15a Fの権利ゲート ウェイ100cは、権利情報Aと能力情報210とを参 照して、権利情報Aの変換ポリシーに基づいて、必要に 応じてコンテンツAおよび権利情報Aの変換を行い。変 換結果をコンテンツBおよび権利情報Bとしてストレー ジ15 bに送信する。

【0073】次に、図10において、ストレージ15上 に配置された権利ゲートウェイ100cが、コンテンツ コントローラ14 aを介してストレージ15 に格納され たコンテンツを別のコンテンツコントローラ14bで再 生する場合にどのような動作を行うかについて説明す る。ここで、コンテンツコントローラ14aは回数制限 のDRM能力を有するが、コンテンツコントローラ14 bは時間制限のDRM能力しか有しないとする。

【0074】ユーザがコンテンツコントローラ14bに ストレージ15を装着してコンテンツAの再生操作を実 行すると、コンテンツコントローラ14bは、能力情報 220をストレージ15に送信する。

【0075】そして、ストレージ15上の権利ゲートウ ェイ100cは、権利情報Aと能力情報220とを参照 して、権利情報Aの変換ポリシーに基づいて、必要に応 じてコンテンツAおよび権利情報Aの変換を行う。

【0076】例えば、権利情報Aの利用条件に回数制限 数が規定され、かつ、変換ボリシーに「回数制限はでき ないが時間制限はできるコンテンツコントローラで実行

する場合は、時間制限を3分にする」と記述されている場合は、権利情報Aの利用条件を「時間制限3分」に変換し、これを権利情報Bとして、「コンテンツと共にコンデテンツコントローラ14 bに送信する。

【0077】そして、コンテンツコントローラ14b は、権利情報Bの利用条件に従って、コンテンツBを3 分間だけ再生する。

【0078】このように、維利情報の実施ポリシーとして、未来の権利管理能力を持たないストレージやフンツコントローラに対して利用条件の変更を許容する規定を設け、この変施ポリンーに従って利用条件の書き機を行う権利サートウェイを設けることにより、日本のよりを用よっても、コンテンツのコントローラであっても、コンテンツのコントローラであっても、コンテンツのフトローラでは、アードを用よが可能となる。

【0079】(実施の形態3)実施の形態3では、ボータルページに表示するカタログ情報を最適化する権利ゲートウェイの動作について説明する。

【0080】この権利ゲートウェイ100aは、図11 に示すように、独立したデバイスとして配置されてお り、また、例はばリボジトリのモデル番号(愛輩)から ダウンロードスキームやDRM能力を参照できる能力テ ーブルを格納した能力データベース300を保持してい る。

【0081】まず、コンテンツコントローラ14は、当該コンテンツ配信システムで配信可能なコンテンツを知るために、ボータル12にアクセスして、コンテンツコントローラ14の能力情報を送信する(1)。

【0082】そして、ボータル12は、コンテンツコントローラ14の能力情報を権利ゲートウェイ100aに送信する(2)。

【0083】そして、権利ゲートウェイ100aは、配信コントローラ11から、当該システムで配信可能なコンテンツのカタログ情報Aおよび権利情報Aを受信する(3)。

【0084】そして、権利ゲートウェイ100 aは、コンテンツコントローラ14の能力情報にDRM能力の情報を含れている場合にはそのDRM能力の情報を別れて、また、コンテンツコントローラ14の施力情報にDRM能力情報をまれている場合には他カラペース300の能力テーブルからそのコントローラタイプに対応するDRM能力情報を読み出して、コンテンツコントローラ140を推倒情報への対力が完成につると維持権を対した利用条件のに対して対した。コンテンツコントローラ140を推倒情報へ対力が完成だできる維持権理能力を有するか否かについて判断し、コンテンツコントローラ140を指列管理能力で対応可能なコンテンツのカタログ情報のみを選択して、ボータル12に送信する(41)。

【0085】そして、ボータル12は、権利ゲートウェイ100aから送られたカタログ情報をコンテンツコン

トローラ14に提示する(5)。

【0086】このように、本システムでは、ボータル1 2にアクセスしたコンテンソコントローラ14に有効な コンテンツのカタログ情報のみを提示することができ

【0087】なお、ボータル12にアクセスしたユーザ の希望により、上記のような限定を加えずにカタログ情 報を提示するようにしても良い

【0088】また、変換ホリシーは、必ずしも権利情報の中に記述する必要はない、例えば、図12に示す一方の配信コントローラ11 bは、変換ホリシーを記された権利情報A2を保持しているが、他方の配信コントローラ11 aは、変換ホリシー IDだけが記述された権利情報A1を保持している。権利ゲートウェイ100 aは、各変換ホリシー IDに対応する参照用変換ポリシー400を保持しており、権利情報A1を受信したとき、その中に記述された変換ポリシー400を保持しており、権利情報A1を受信したとき、その中に記述された変換ポリシー10に対応する参照用変換ポリシー400を保持しており、権利情報A1を受信したとき、その中に記述された変換ポリシー10に対応する参照用変換ポリシー400を発売出す。

【0089】また、権利情報の中には変換ポリシーに関する記述を一切行わず、権利ゲートウェイ100aが変 換ポリシー410を保持するようにしても良い。

【0090】また、図13に示すように、公開された要 娘ポリシーや登録された変換ポリシーを審補する変換ポ リシーデークペース510を備えた変換ポリシーサーバ 500を別に設け、権利情報の中には変換ポリシー ID を変換ポリシーナーバ500のURLとを含めるように しても良い。このような権利情報を受信した権利ゲート ウェイ100は、受信した権利情報をきなしRLを 所いて変換ポリシーサーバ500にアクセスし、変換ポ リシーIDに対応する変換ポリシーを取得することがで きる

[0091] (実施の形態4) 実施の形態4では、ユー がヘルアサービスを行う権利ゲートウェイについて説明 する。ここで、ユーザヘルフサービスとは、コンテンツ コントローラやストレージの使い方、それらで利用でき るコンテンツの種類など、各種問い合わせに応じるサー ビスである。

にくてある。
【10092】図14に示すように、ユーザは、コンテンツコントローラ14a、ストレージ15、およびコンテンツコントローラ14を所有しているとする。ステンンツコントローラ14bは、自己の能力情報220を結構している。また、ストレージ16は、自己の能力情報220を結構している。また、ストレージ16は、自己の能力情報220とと、コンテンツコントローラ14bの能力情報220とと、コンテンツコントローラ14bの能力情報210と、コンテンツコントローラ14bの能力情報210と、コンテンツコントローラ14bでが開展態610aと、コンテンツコントローラ14bでが開展態610aと、コンテンツコントローラ14bでが開展態610aとを結構している。【0093】ユーザは、例2は、自分所有しているコ

【UU93】ユーザは、例えば、自分が所有しているコ ンテンツコントローラおよびストレージの組み合わせに 最適な配信スキーマが分からない場合、または、新しい コンテンツコントローラを買いたいが、現在ストレージ に格納しているコンテンツがそれで再生可能か否か確認 したい場合、または、現在ストレージに格納しているコ ンテンツに最適な新しいコンテンツコントローラを教え て欲しい場合に、ユーザンルアサービスを利用する。

【0094】このとき、コンテンツコントローラ14aは、ストレージ15を装着してボータル12にアクセスし、コンテンツコントローラ14aが保持するコンテンツコントローラ14aの能力情報220aと、ストレージ15が保持するストレージ15の能力情報210、コンテンツコントローラ14aでの使用履歴610a、およびコンテンツコントローラ14bでの使用履歴610bとをボータル12に送信する(1)。

【0095】そして、ボータル12は、上記の能力情報 および使用履歴情報を権利ゲートウェイ100aに送信 する(2).

【0096】そして、推得ゲートウェイ100aは、リボジトリの能力情報とその能力に適したサービスとを記 速した能力・ブルを始前さ能力・ラペース300 を有しており、ボータル12からリボジトリの能力情報 や使用関歴情報が送られると、能力データベース300 の能力・ブルを参照して、リボジトリ自発の能力情報 報、または、リボジトリが保有する1つ以上の他のリボ ジトリの能力情報と、その使用関歴とを基に、ユーザに 合ったコンテンツ情報を複撲する(3)。

【0097】そして、ボータル12は、例えば、次のような回答、「あなたのコンテンツコントローラ14 a に 最適なのは、スキーマ1です。でもストレージ15との 組み合わせでは、スキーマ2をお勧めします。近頃は、コンテンツコントローラ14 b の方をよくも使いになる ようなので、その場合、スキーマ3が便利です。」をコンテンツコントローラ14 a に当信する (4)

【0098】また、ボータル12の付加サービスとし て、コンテンツコントローラの新製品のプロモーション を兼ねて、「あなたの持っているコンテンツは、次の新 製品だと全部実行できます。次の人気商品では、以下の コンテンツが実行できません。」といったサービスを提 供することもできる。

【0099】このようなユーザヘルアサービスでは、図 15に示すように、リボジトリ30 aが、自己の能力情 報200aだけでなく、他のリボジトリ30b、30c の能力情報200b、200cや使用履歴をすべて 権利ゲートウェイ100に送ることにより、能力データ ベース300を持つ権利ゲートウェイ100から、それ らの能力情報や使用履歴に基づく適切なアドバイスを受 けることが可能になる。

【0100】このとき、例えば、リボジトリ30aが、 コンテンツ蓄積メディアや電子チケット格納メディアの スロット付き携帯電話の場合、その他のリボジトリ30 b、30 cは、コンテンツ蓄積メディアやコンテンツア レーヤ、電子ナッド格納メディアなどである。また、 リボジトリ30 aがホームゲートウェイの場合、その他 のリボジトリ30 b、30 cは、コンテンツ蓄積または 電子ケットサービス対応指標電話、コンテンツ蓄積メ ディア、コンテンツ潜伏メイアや電子ナット格納メディ アンテンツ潜伏メイアや電子ナット格納メディ アのスロット付き携帯電話などである。

【0101】(実施の形態5)実施の形態5では、コンテンツの配信に権利ゲートウェイを用いるコンテンツ配信システムについて説明する。

【0102】図16に示す配信システムにおいて、配信 コントローラ11は、配信するコンテンツの格納先を示 すコンテンツ参照データベース700と、リボジトリの モデル番号からDRM能力を参照できる能力テーブルを 格納した能力データベース310とを有する。

【0103】配信コントローラ11は、制作ユニット1 のからコンテンツを受信すると、配信コントローラ11 のポリシーに基づいて配信コンテンツを生成し、生成した配信コンテンツのオリジナルを自ら保持するととも に、権利ゲートウェイ100aに突換要求を送り、配信 コンテンツの変換を依頼する。この変換要求には、 ・配信コンテンツ

・変換先フォーマット(または変換先の権利管理性能、

またはコントローラタイプ、ストレージタイプ) ・配信コントローラ11で設定した変換ポリシー が含まれる。

【0104】そして、変換要求を受信した権利ゲートウェイ100aは、配信コンテンツを要求されたフォーマットに変換して格納する。

【0105】コンテンツ参照データペース700には、コンテンツ名と、そのコンテンツを利用するために必要 体権管理性能と、配信コンテンツの格納性と比定録される。使って、コンテンツ参照データペース700には、制作ユニット10で設定されたコンテンツの利用先に対応する権管理性能が必要なコンテンツの格納たとして、配信コントローラ11が記録され、また、変貌ポリシーに従って変換した利用条件に対応する権利管理性能が必要なコンテンツの格特をとして、権利ゲートウェイ100aが記録されることになる。

【0106】そして、配信コントローラ11は、配信の 準備が整ったコンテンツの配信コンテンツ情報をボータ ル12に送信する。

【0107】そして、ボータル12は、受信した配信コンテンツ情報に基づいて、ボータルページに載せるコンテンツを更新する。

【0108】そして、ユーザがコンテンツコントローラ 14からボータル12にアクセスしてコンテンツを選択 すると、ボータル12は、コンテンツコントローラ14 の接続を配信コントローラ11に切り換える。

【0109】そして、配信コントローラ11は、コンテンツコントローラ14に能力情報を要求することにより、または、能力データベース310の能力テーブルでコンテンツコントローラ14のモデル番号に対応するDRM能力を参照することにより、ユーザの権利管理性能を確認する。

【0110】そして、配信コントローラ11は、コンテンツ参照データベース700から、コンテンツ名がユーザの選択したコンテンツのコンテンツ名に一致し、かつ、権利管理性能がユーザの権利管理性能に一致するコンテンツの格納先を検索する。

【0111】この検索結果として格納先が配信コントローラ11自身である場合は、該当する配信コンテンツをコンテンツコントローラ14に送信する。一方、格納先が権利ゲートウェイ100aである場合は、コンテンツコントローラ14の接続を権利ゲートウェイ100aに切り強える。

【0112】後者の場合、権利ゲートウェイ100 a は、格納している配信コンテンツの中から、ユーザが要 来する配信コンテンツを検索して、コンテンツコントロ ーラ14に送信する。

【0113】また、図17は、ボータル12がコンテン ツ参照データベース710と能力データベース320と を有する場合を示している。

【0114】このシステムの配信コントローラ11は、 制作ユニット10からコンテンツを受信すると、配信コ ントローラ110ポリシーに基づいて配信コンテンツの 生成し、生成した配信コンテンツのオリジナルを自ら保 持するとともに、権利ゲートウェイ100 aに変換要求 を送り、配信コンテンツの変換を依頼する。変換要求の 内容は、図160場合と同じである。また、配信コント ローラ11は、配信コンテンツ情報をボータル12に登 参する。

【0115】そして、変換要求を受信した権利ゲートウェイ100 は、配信コンテンツを要求されたフォーマットに変換して格納し、配信コンテンツ情報をボータル12に送信する。

【0116】そして、ボータル12は、配信コンテンツ 情報を受信してコンテンツ参照データベース710に記 録するとともに、受信した配信コンテンツ情報に基づい て、ボータルベージに載せるコンテンツを更新する。

【0117】そして、ユーザがコンテンツコントローラ 14からボータル12にアクセスすると、ボータル12 は、コンテンツコントローラ14から得たコントローラ タイプやストレージタイアの情報を基に、能力データベ ース320の能力テーブルを用いてユーザの権利管理性 能を確認し、ユーザに掲示するコンテンツを、ユーザの 権利管理性能に対応するコンテンツを、ユーザの 権利管理性能に対応するコンテンツを、ユーザの 権利管理性能に対応するコンテンツに変更も

【0118】そして、ユーザがボータルページからコン

テンツを選択すると、ボータル 1 2 は、コンテンツ参照 データベース 7 1 0 から、コンテンツ名がユーザの選択 ・したコンテンツのコンテンツ名に一致し、かつ、権利管 理性能がユーザの権利管理性能に一致するコンテンツの 格制心を検索し、この検索した結婚性にコンテンツコン トローラ 1 4 の接続を切り換える。

【0119】そして、コンテンツコントローラ14と接続された配信コントローラ11または権利ゲートウェイ 100aは、ユーザの要求するコンテンツをコンテンツ コントローラ14に送信する。

【0120】また、図18は、権利ゲートウェイ100 aが能力データベース300を有し、ボータル12がコ ンテンツ参照データベース710を有する場合を示して いる。

【0121】このシステムの配信コントローラ11は、 制作ユニット10からコンテンツを受信すると、配信コ ントローラ110がリシーに基づいて配信コンテンツを 生成し、生成した配信コンテンツのオリジナルを自ら保 持するとともに、推利ゲートウェイ100aに突換要求 を送り、配信コンテンツの変換を依頼する、突換の 内容は、図16の場合と同じである。また、配信コント ローラ11は、配信コンテンツ情報をボータル12に登 場する

【0122】そして、変換要求を受信した権利ゲートウェイ100 aは、配信コンテンツを要求されたフォーマットに変換して格納し、配信コンテンツ情報をボータル12に送信する。

【0123】そして、ボータル12は、配信コンテンツ 情報を受信してコンテンツ参照データペース 710に記 録するとともに、受信した配信コンテンツ情報に基づい て、ボータルページに歌せるコンテンツを更新する。

【0124】そして、ユーザがコンテンツコントローラ 14からボータル12にアクセスすると、ボッタル12 は、コンテンツコントローラ14から得たコントローラ タイプやストレージタイプの情報を施制ゲートウェイ1 00 aに送り、維ザゲートウェイ100 aは、能力デー タベース300の能力テーブルを用いて、当該コントローラタイプやストレージタイプの権軽を求めて ボータル12に基す。そして、ボータル12は、ユーザ に提示するコンテンツを、ユーザの権利管理性能に対応 するコンテンツとなっユーザの権利管理性能に対応 するコンテンツとなっエーザの権利管理性能に対応 するコンテンツとな更する。

【0125】そして、ユーザがボータルページからコン テンツを選択すると、ボータル12は、コンテンツ参照 データベース710から、コンテンツ名がユーザの選択 したコンテンツのコンテンツ名に一致し、かつ、権利管 理性能がユーザの権利管理性能に一致するコンテンツの 格納先を検索し、この検索した格納たにコンテンツコン トローラ14の接続を切り換える。

【0126】そして、コンテンツコントローラ14と接続された配信コントローラ11または権利ゲートウェイ

- 100aは、ユーザの要求するコンテンツをコンテンツ コントローラ14に送信する。
- 【0127】なお、図19に示すように、権利ゲートヴェイ100aが能力データベース300を有し、監信コントローラ11がコンテンツ参照データベース700を有する形態も可能である。
- 【0128】このように、上記各システムでは、制作ユート10のライセンスポリシーに加えて、配信コントローラ11のライセンスポリシーを追加することができるため、コンテンツの著作権を損なわない範囲で、コンテンツの利用できるコンデンツコントローラ14やストレージ15の機能を拡大し、コンテンツの利作者は、コンテンツコントローラ14やストレージ15のDRM性能を考定して利用条を設定する机力しさから療性を記る、【0129】また、上記各システムのうち、特に、コンテンツ郷東データベース710と能力データベース32

図ることができる。

- (0131)なお、他のパリエーションとして、配信コントローラから変換要求を受けてライセンスの変換処理を行う権制ゲートウェイが、権利ゲートウェイのポリシーに基づいて、ライセンス変換のルールを追加できるようにしても良い、但し、制作ユニットや配信コントローラにより、権利ゲートウェイのこのような動作が禁止されている場合は、その眼りでかい。
- 【0132】また、ライセンス変換に複数の遊択散がある場合は、ユーザ(またはコントローラ)がボータル1 2上、または、配信コントローラ11上もしくは権利ゲートウェイ100 a上で選択を行うようにしても良い。 【0133】また、権利ゲートウェイ100 aは、コン
- インフラフトは、 (本語) ドウェイト ひらば、コンテンツコントローラ14のアクセス履悪を管理することにより、コンテンツコントローラ14に対してコンテンツの複数回のダウンロードを許可するライセンスに変換することが可能になる。
- 【0134】また、権利ゲートウェイ100 aは、コンテンツコントローラ14への配信を管理することにより、アクセス時のコンテンツコントローラ14站がストレージ15の状態に適したコンテンツを配信する動的なライセンスに変換することが可能になる。
- 【0135】(実施の形態6)実施の形態6では、ホームゲートウェイ上に配置された権利ゲートウェイの動作について説明する。
- 【0136】まず、図20において、ホームゲートウェイ16上にある権利ゲートウェイ100dが、配信コン

- トローラ11からコンテンツをコンテンツコントローラ 14にダウンロードする場合にどのような動作を行うか について説明する。「大学・「大
- 【0137】ユーザがコンテンツコントローラ14から コンテンツダウンロード操作を実行すると、ホームゲー トウェイ16は、配信コントローラ11からコンテンツ Aと権利情報Aをダウンロードする。
- 【0138】をして、権利ゲートウェイ100 dは、ホームゲートウェイ16によりコンテンツコントローラ1 4およびストレージ150能力情報220、210を取得する。なお、ホームゲートウェイ16上に家庭内の端末の情報のデータベースが設けられている場合もある。 【0139】をして、権利ゲートウェイ100 dは、能
- 10139】でして、権利ゲートウェイ100dは、批 力情報220、210と権利情報Aとを参照して、権利 情報Aの変換ポリシーに基づいて、必要に応じてコンデ ンツAおよび権利情報Aの変換を行い、変換結果をコン テンツBおよび権利情報Bとしてコンテンツコントロー ラ14に送信する。
- 【0140】次に、図21において、ホームゲートウェイ16上にある権利ゲートウェイ100dが、ストレージ15aに格納されているコンテンツAを別のストレージ15bにチェックアウトする場合にどのような動作を行うかについて説明する。
- 【0141】ユーザがコンテンツコントローラ14に対してチェックアウト操作を実行すると、コンテンツコントローラ14は、ストレージ15らの能力情報210を取得する。また、コンテンツストローラ14は、ストレージ15のコンテンツスもよび権利情報210、コンテンツス、および権利情報を送信する。但し、ホームゲートウェイ16が家庭内徳末に関する情報データベースを有する場合は、能力情報210の送信は不要である。
- 【0142】ホームゲートウェイ16上の権利ゲートウェイ100 dは、能力情報210と権利情報Aとを参照して、権利情報Aの変換がサーに基づいて、必要に応じてコンテンツAおよび権利情報Aの変換を行い、変換結果をコンテンツBおよび権利情報Bとしてコンテンツコントローラ14を介してストレージ15bに送信する。
- 【0143】このように、ホームゲートウェイ16上に 権利ゲートウェイ1000を設けることにより、ホーム ゲートウェイ16は、情報家電へのコンテンツのダウン ロードや、情報家電内でのコンテンツのチェックアウト などを円滑に御御することができる。
- 【0144】(実施の形態7)実施の形態7では、ピア・ツー・ピア (peer to peer) ファイル交換により「個人対個人」がサーバを介さずにホットワーク上で音楽や 雷像などのコンテンツを交換する場合の権利ゲートウェイの動作について説明する。

【0145】図22は、リポジトリ20とリポジトリ3 0とが、権利ゲートウェイ100を介して情報(コンテンツ(カタログ情報を含む)および権利情報)を双方向ででやりとりする状態を示している。

【0146】リボジトリ20からリボジトリ30に情報 4 (コンテンツ(カタログ情報を含む)および権利情 報)を送信するとき、権利ゲートウェイ100は、送信 先のリボジトリ300能力情報200らを取得し、取得 した能力情報200トと特報40を判析後200 必要な変換を行った後、情報Aをリボジトリ30に送信 する。このとき、権利ゲートウェイ100は、変換の履 歴を格射する。

【0147】そして、リボジトリ30からリボジトリ2 0に情報Bを送信するとき、権利ゲートウェイ100 は、これまでの変換履歴800を参照して、情報B(コ ンテンツ(カタログ情報と含む)および権利情報)の変 地の処理を変える。

【0148】例えば、リポジトリ20からリボジトリ3 0への変換が何度も行われている場合は、リボジトリ のからリボジトリ20への透信時に、料金を安くした り、権利を有利に変換したりする(例えば、期間の場合 は通常よりも長くし、回数の場合は通常よりも多くす よ)

【0149】また、リポジトリ20からリボジトリ30 への情報提供が無料で行力れている場合は、リボジトリ 30からリボジトリ20への送信時に、料金を無料にす る。これに対し、リボジトリ20からリボジトリ30へ の情報提供が有料で行力れている場合は、リボジトリ3 0からリボジトリ20への送信時に、料金を有料にす る。

【0150】また、リボジトリ20からリボジトリ30 への変換が何度も有料で行われており、かつ、リボジト リ20が多くの利益を上げている場合は、リボントリ3 0からリボジトリ20への遺信時に、料金を高くした り、軽利を不利に変換したりする(例えば、期間の場合 は通常よりも短くし、回数の場合は通常よりも少なくす る)。

20151】このように、本実施の形態では、権利ゲートウェイ100は、ピア・ツー・ピアの情報交換において、パランスが取れた情報交換の推進を可能にする。

【0152】 (実施の形態8) 実施の形態8では、各リ ボジトリの能力情報をサーバで管理するシステムについ て説明する。

【0153】このシステムは、図23に示すように、各 リボジトリの能力情報を管理する能力情報管理サーバ9 00を有する。

【0154】ユーザは、装置購入時などにリポジトリの 能力情報を能力情報管理サーバ900に登録することが できる。能力情報を登録したリポジトリは、能力情報を 自ら管理する必要がなくなる。 【01551リポジトリ20からリポジトリ30aに情報を送信するとき、権利ゲートウェイ100は、送信先のリポジトリ30aからリポジトリ30aのIDを受信し、能力情報管理サーバ900にアクセスして、リポジトリ30aのIDに対応するリポジトリ30aの能力情報を取得する。

【0156】なお、能力情報管理サーバ900は、権利 ゲートウェイ上、ボータル上、配信コントローラ上、ま たはリボジトリ上のいずれの位置に存在しても良い。

【0157】 (実施の形態9) 実施の形態9では、権利 ゲートウェイでのライセンス変換に個人情報を利用する システムについて説明する。

【0158】このシステムは、図24に示すように、能力情報管理サーバ900に加えて、顕客情報や買い物履 歴情報などの個人情報を管理する個人情報管理サーバ1 000を有する。

【0160】そして、権利ゲートウェイ100aは、配信コントローラ11からカタログ情報Aおよび権利情報 Aを受信する(3、4)。

【0161】また、権利ゲートウェイ100 aは、能力 情報管理サーバ900からコンテンツコントローラ1D に対応する能力情報を取得するとともに、個人情報管理 サーバ1000にアクセスし、コンテンツコントローラ 1Dから顕著情報や購入限歴情報などの個人情報を取得 する(5)

【0162】そして、権利ゲートウェイ100aは、配信コントローラ11から受信したカタログ情報Aの中からコンテンツコントローラ14の権利管理能力に適合するカタログ情報を選択し、選択したカタログ情報の中から、例えば、既に購入されたコンテンツのカタログ情報を発いて、ボータル12に送信する(6)、

【0163】そして、ボータル12は、権利ゲートウェイ100aから送信されたカタログ情報をコンテンツコントローラ14に提示する(7)。

[0164]そして、コンテンツコントローラ14が、 権利ゲートウェイ100aのアドレスを取得して、コン テンツやカタログ情報のダウンロードを権利ゲートウェ イ100aに改めて要求すると(8)、権利ゲートウェ イ100aは、コンテンツコントローラ14へのダウン ロード向片に変換したコンテンツBやカタログ情報Bを コンテンツコントローラ14に送信する(9)。

【0165】このように、本実施の形態のシステムでは、権利ゲートウェイ100によるコンテンツや権利情報の変換に、個人情報を反映させることができる。

- 【0166】(実施の形態10)実施の形態10では、 車載の情報ゲートウェイ上に配置された権利ゲートウェ イの動作について説明する。
- 【0167】 単載の情報ゲートウェイは、カーナビゲーション装置やカーオーディオ装置などの車载装置のゲートウェイとして動作し、例えば、家庭内の端末に配信された音楽情報や地図情報をどのコンテンツを車載装置は、グウンロードする場合に、このデータ伝送を伸介する。【0168】 図25は、家庭内で取得したコンテンツを車載が情報ゲートウェイ17を介して、コンテンツコントローラ14を入りた。「大学でプロードするシステムを示している。この場合、配信コントローラ11は携帯電話であり、コンテンツコントローラ14はカーナーディ装置でよる。
- 【0169】ユーザがコンテンツコントローラ14に対 してコンテンツのダウンロードの操作を実行すると、車 載の情報ホームゲートウェイ17は、配信コントローラ 11からコンテンツAと権利情報Aをダウンロードす る。
- 【0170】そして、権利ゲートウェイ100eは、車 数の情報ゲートウェイ17でよりコンテンツコントロー ラ14およびストレージ15の能力情報220、210 を取得する。但し、車載の情報ゲートウェイ17に車載 装置の情報のデータベースがある場合は、この動作は不 要である。
- 【0171】そして、権利ゲートウェイ100eは、能利情報220、210と権利情報Aとを参照し、権利情報Aの変換がリシーに基づいて、必要に応じてコンテンツAや権利情報Aの変換を行い、変換結果をコンテンツAを権利情報Bとしてコンテンツョントローラ14に送信する。このコンテンツBおよび権利情報Bは、コンテンツコントローラ14またはストレージ15で審積される。
- 【0174】そして、車載の情報ゲートウェイ17は、 コンテンツコントローラ14 bはにアクセスし、コンテン ツコントローラ14 bは以てメトレージ15 bの能力情 報220、210を取得する。但し、車載の情報ゲート ウェイ17が、車内端末に関する情報データベースを有 する場合は、配片情報220、210の散場上で硬する

- б.
- 【0175】そして、権利ゲートウェイ100eは、能力情報220、216を権利情報とを参照し、変換が リシーに基づいて、必要にもしてコンテンツAおよび権利情報Aの変換を行い、変換結果をコンテンツBおよび 権利情報Aの変換を行い、変換結果をコンテンツBおよび 権利情報Bとしてコンテンツコントローラ14bに送信 する。このコンテンツBおよび権利情報Bは、ストレー ジ15bで蓄積される。
- 2150 C金付される。 【0176] このように、本実施の形態では、車両に権 利ゲートウェイを設けることにより、車敷機能にグウン ロードするコンテンツのライモンス変換が可能になる。 【0177] なお、ここでは、携帯電話から車敷機器に コンテンツをグウンロードする場合について説明した が、この途、つまり、車敷機あから携帯電話にコンテン ツをグウンロードするようにしても良い。この場合、コ ンテンツコントローラは携帯電話、配信コントローラは 車載機器となる
- 【0178】 (実施の形態11) 実施の形態11では、電子チケットサービスにおける権利ゲートウェイの動作について説明する。
- 【0179】電子チケットに関しては、電子チケットが ユーザに表示するためのコンテンツを保持している場合 もありうるが、ここでは、電子チケットとして、ユーザ に入場などの許可を与える権利情報のみが流通する場合 について説明する。
- 【0180】図27は、コンテンツコントローラ14か らネットワーク13を選じて電子チケット (権利情報 A)を購入することが可能な電子チケットサービスのシ ステムを示している。
- [0181] ユーザがコンテンツコントローラ14に対して電子チット・勝入 (支払いを件わない場合を会む) の操作を実行すると、コンテンツコントローラ14は、権利ゲートウェイ100 aに対して、コンテンツコントローラ144が情報202は近大レージ15の能力情報210とまた権利情報(電子チット)のゲウンロード要求を送信する。但し、権利ゲートウェイ100 aが、コンデンツコントローラ142よびストレージ15に関する情報データペースを有する場合は、それぞれの10を送信ぎるのかぞも良い。
- 【0182】そして、権利ゲートウェイ100aは、能力情報220、210と権利情報Aとを参照し、必要に たじて、変換オリシーに基づいて権利情報(電子チット)Aの変換を行い、変換結果を権利情報Bとしてコン デンツコントローラ14に送信する。この権利情報(電 デチケット)Bは ストレージ15に格納される。
- 【0183】このとき、権利ゲートウェイ100aで行われる権利情報(電子チケット)変換の具体例としては、次のようなものがある。
- 【0184】例えば、期間が制限され、その期間内であれば何回でも利用できる電子チケットを、期間管理ので

きないコンテンツコントローラおよびストレージに配信 する場合は、権利情報(電子チケット)を、1回使いき りのチケットと、そのチケットを使用した後、再度電子 チケットのダウンロード要求を行うためのヘルパーアプ リケーションとに交換して送信する。

【0185】また、電子チケットの使用可能な場所が担 定されている場合において、この電子チケットを場所制 限のできないコンテンツコントローラおよびストレージ に配信するときは、場所制限付きの権利情報(電子チケ ット)を、有効な場所に行った時に電子チケットのダウ ンロード要求を行うためのヘルパーアプリケーションに 変換して送信する。

【0186】なお、これらのヘルパーアプリケーション は、権利情報と独立に送信することも、権利情報の一部 として送信することも可能である。

【0187】そして、権利ゲートウェイ100aは、コ ンテンツコントローラ14からのヘルパーアプリケーシ ョンに基づく電子チケットの取得要求を受け付け、その 要求が正当である場合に、適切な権利情報(コンテンツ 情報付きの場合もある)をコンテンツコントローラ14 に送信する。

【0188】このように、権利ゲートウェイを介在させ た電子チケットサービスシステムでは、電子チケットの 購入が可能な機器の範囲を拡げることができ、また、電 子チケットサービスに供する電子チケットの種類を拡大 することができる。

【0189】なお、本実施の形態では、コンテンツの利 用条件を、コンテンツの利用期間や利用回数で規定する 例を主に示したが、コンテンツの利用条件は、次に示す

ように、種々の観点から規定することができる。 コピー規制

コピーの禁止

回数による規制

操作回数(再生回数、表示回数、印刷回数、コピー回数 など)

1回とみなす最短時間 (開始からどれだけ経過したら1 回とみなすか)

・期間の規制

日時指定(開始日時,終了日時)

再生・表示を始めてからの時間

コンテンツ利用の累積時間

ライセンス発行からの時間

ライセンス受信からの時間

ライセンス受信から (ライセンスの) 終了命令受信まで 時間帯指定(例えば、午前中、10:00~15:0 n)

・場所による規制

移動中の禁止/移動中のみ利用可 場所(学校、家、特定の場所)

・天気による規制

気温による規制

個人認証による規制 1100 12 14 年齡

性別

所有の商品リスト

使用履歴

デバイスの性能による規制 音質. 両質

但し、天気、温度、場所、個人認証による利用条件の規 定は、その検知手段を有する場合に可能になる。例え

リポジトリにセンサ(判断デバイス)が付いている場

・問い合わせサーバがあり、そのサーバへの問い合わせ の機能が付いている場合

特定のエリアで、情報がBluetoothや無線L ANなどで発信されており、リポジトリにその受信機能 がある場合

などである。 【0190】また、本実施の形態では、利用条件の変換 (ライセンス変機)の具体例として、期間制限を回数制 限に変換する例を示しているが、その他、次のようなラ イセンス変換も可能である。

<期間から回数への変換>

・最短時間の指定ができない場合、最短時間の指定がで きる場合よりも許可回数が増える

・音質(端末のパフォーマンス)が悪いと、再生許可回 数が増える

<回数から回数への変換>

歌詞の再生(表示)ができない端末向けには、曲の再 生許可回数を増やす

・印刷ができない端末では、印刷許可回数分だけ表示許 可回数を増やす

・1画面の表示時間制限がない場合や、表示や再生の戻 れない制限がない場合

コンテンツのページ数が少なくなる 文字が少なくなる

章 (コンテンツの部分)ごと、場所ごとにライセンスが 必要になる

場所(位置)ごとにライセンスが必要になる

・最短時間の指定ができない場合

a. 最後まで再生/表示しないと1回にならない場合、 回数を減らす

b. 1秒でも再生/表示すると1回になる場合、回数を 増やす

<期間から期間への変換>

・終了日時が検出できない場合、終了命令受信までに変

<場所から期間 (時間帯指定) への変換> (場所の検出 ができない場合)

- ・電車では許可しないという権利を、ラッシュアワーは 許可しないに変換 ・学校のみ許可という権利を、9:00-15:00ま
- で許可に変換
- <気温から期間(時間帯・期間指定)への変換>
- ・気温20度以上の場合許可するという権利を、期間と 時間帯の制限(夏の昼間など)に変換
- などである。
- 【0191】また、電子チケット使用時の条件によって 権利の変換を変えることができる。条件の具体例として は、例えば、次のようなものが考えられる。
- は、例えは、次のようなものか考えられる。 【0192】1)チケット使用時にユーザ認証を行うか 否か
- ユーザ認証の種類には、上記PINや生体認証などがある。PINは適常名析の数字を入力するが、桁数によってセキュリティが高くなる。PINからも供収証の方がセキュリティが高い場合もあり、生体認証の中でも指数認証よりも虹彩認証の方がセキュリティが高いと言为れている。このようなユーザ認証が有無、ユーザ認証がある場合もその手段によって変換を変えることができ
- 【0193】2) 通信路のセキュリティレベル
- 例えば、Bluetooth自体には通信路のセキュリティ機能が規定されているが、赤外線には通信としてセキュア通信の機能がない。このように通信路のセキュリティ機能があるか否かで変換を変えることができる。 【0194】3)選用のしやすさ
- 例えば、「Cカードのタッチアンドゴーサービスでは、 加温信頼内が低いため、処理がエラーになる確率が高いが、一方、BIuetoet トや赤外線では、通信距離が長いため、再送処理などで処理時間が長くなっても対 が長いため、再送処理などで処理時間が長くなっても対 広することができ、エラーになる確率は低い。また、I Cカードの準能通信を用いる場合は、処理が完了するま でユーザはデバイスを動かせないため、エラーになる確 率は低い。このように、週間時にエラーの発生する確率 が低い適信器を用いているか否かで変換を変えることが できる。
- 【0195】このように、電子チケット使用時の条件に よって権利の変換を変えることにより、チケット発行者 が望むチケット使用時の条件を消たしているユーザ端末 に対しては、当該ユーザに有利になるように権利の変換 方法を変えて、差別化を図ることができる。
- 【0196】これらに共通しているのは、電子チケット の改札時に用いる通信手段(例えば、Bluetoot れ、赤外線、非接触)を条件にして、権利を変換してい ることである。
- 【0197】すなわち、同じ種類の電子チケットであっても、ユーザ端末により、チケット使用時の通信手段が 異なることがある。例えば、Bluetooth、赤外線、非接触、その他の無線通信といった通信手段が考え

- られる。通信手段によってセキュリティのレベルが異なる場合は、通信手段に応じて権利の変換を変える。
- 「0198] ここでご言1かetooth、赤外線、非 接触の特徴(長所/短所など)について説明しておく。 Bluetoothの特徴としては、例えば、1) 途難 防止のためのセキュリティが通信規格として存在すること、2) 適信詐嫌が長いため、処理に時間がかかっても と、2) 通信詐嫌が長いため、処理に時間がかかっても 定常に終了できること、3) 前伸性がなく、例えば、端 末を所定の方向に向ける必要がないことなどが挙げられ る。赤外線の特徴としては、例えば、1) 途難削止のた めのセキュリティが通信規格として存在しないこと、
- 3のパでオックアイが理点場所として存在していこと、 2)指向性があることなどが挙げられる。非影線の特徴 としては、何えば、1)通信距離が短いため、処理に時 理を終わらせようとするため、(例えば、タッチアンド ゴーエラーが多いこと、3) 短時間で処理が終わる (タッチアンドゴー) サービスを想定するため、パスフ ード入力などのユーザ窓証をもれたシステムもあり、こ のようなシステムでは、使用時にユーザのパスワード入 力が要求されないと、指ったデバイスの(本来の符号物 でない)電子チケットが使えてしまうことなど挙げら れる。なお、上記の特徴は、状況によっては長所であっ たり、速に短所であったりするため、実際の適用に当た っては、各サービスに形じた様々な変強が必要になって っては、各サービスに形じた様々な変強が必要になって
- 【0199】例えば、期間制限を回数制限に変える場合、チケット使用率の通信路としてよりセキュアを通信 音段をサポートしている情味といいでは、回数を多めに 変換し、セキュアでない通信器の場合には、回数を少な くする (例えば、1回券) ように変換する。これによ り、サービスの参照化を図ることができる。よって、よ りセキュアなデバイスを持っているユーザは手間を省く ことができ、サービス運用側は運用かごサービ機らす ようにサービスを制御することができる。

くる。

- 【02001 具体的には、例えば、期間制限と 回教制限 の管理機能を持つチットアリケーション人が失装さ れている携帯端末があるが、チケット改札処理の通信 手段として非接触にしかが応していない場合は、セキュ アでない通信能であるため、複数日本物をナケットに変 復して配送する。これに対し、同じチケットアリケー ションAが実差されている操帯は力が存在し、チケット改札処理の適倍手段としてBluetoohに数値 している場合は、セキュアな通信器であるため、複数回 有効なチケットを配信である。複数回 有効なチケットを配信であるため、複数回有効なチケットと高層であるため、セキュアな通信器の場合のみ当 該サービスを帯すする。
- 【0201】また、例えば、废数管理機能を持つチケットアプリケーションBが実装されている携帯端末Cがあるが、チケット改札処理の通信手段として非接触にしか

対応していない場合は、セキュアでない通信部であるため、少なめに最大度数の制限を付けて(例えば、最大度数=500) チケットを配信する。これに対し、同じナケットアリケーションBが実装されている財場管理が存在し、サケット改札が駆け通信手段としてBluetootに以応じている場合は、セキュアな通信路であるため、多めに最大度数の制限を付けて(例えば、最大度数=100) チケットを配信する。

【0202】また、格納デバイスにPIN (Personal 1 dentifier Number) 入力機能があるかどうかによって権利の交換を変えることも可能である。

[0203]

【発明の効果】以上の説明から明らかなように、本発明 によれば、コンテンツの著作権を保護するための利用制 原が多様化し、それに対応する各種のDR M能力を備え た機器や記録媒体が作られている状況のもとで、著作権 を損なわずに、コンテンツの利用が可能となる機器や記 録媒体や施囲を拡げ、コンテンツの利用の促進を図るこ とを可能にする。

【0204】また、音楽などの配信サービスに止まら す、電子チケットサービスなどのシステムの利便性を高 め、これらのオンラインサービスの利用を促進すること ができる。

【0205】また、コンテンツの制作者は、コンテンツ 利用機器の各種のDRM性能を考慮してコンテンツの利 用条件を設定する煩わしさから開放される。

【0206】また、コンテンツ購入のボータルページに は、ユーザの機器で利用可能なコンテンツのみが表示さ れるため、ユーザが利用できないコンテンツを間違って 購入する危険を防ぐことができる。

【0207】また、新たにコンテンツ利用機器や記録媒体を購入する際に、このシステムから適切なアドバイスを受けることができる。

【図面の簡単な説明】 【図1】本発明の情報変換システムの基本機成図

【図2】図1の権利ゲートウェイの物理的な構成例を示す図

【図3】図1の権利ゲートウェイの基本構成の一例を示 すブロック図

【図4】権利ゲートウェイが配置されたコンテンツ配信 システムの一例を示す構成図

システムの一例を示す構成図 【図5】権利ゲートウェイが配置されたコンテンツ配信

【図6】本発明の実施の形態1におけるコンテンツ配信 システム (コンテンツコントローラに権利ゲートウェイ

システム (コンテンツコントローラに権利ゲートウェイ を配置した場合) の一例を示す要部構成図

【図7】権利情報の内容の項目を示す図

【図8】権利情報の記述例を示す図

システムの他の一例を示す構成図

【図9】本発明の実施の形態2におけるコンテンツ配信システム(ストレージに権利ゲートウェイを配置した場

合)の一例を示す要部構成図

【図10】本発明の実施の形態2におけるコンテンツ配信システム(ストレージに権利ゲートウェイを配置した

場合)の他の一例を示す要部構成図

【図11】本発明の実施の形態3におけるコンテンツ配信システム(カタログ情報の最適化を図るシステム)の 一例を示す要部構成図

【図12】本発明の実施の形態3におけるコンテンツ配信システム(カタログ情報の最適化を図るシステム)の 他の一例を示す要認構成図

【図13】本発明の実施の形態3におけるコンテンツ配信システム(カタログ情報の最適化を図るシステム)の さらに他の一例を示す要部構成図

【図14】本発明の実施の形態4におけるコンテンツ配 信システム (ユーザヘルブサービスを行う場合) の一例 を示す要部構成図

【図15】本発明の実施の形態4におけるコンテンツ配 信システム (ユーザヘルフサービスを行う場合) におい てユーザヘルフサービスを利用するための能力情報およ び使用履歴の持ち方を示す図

【図16】本発明の実施の形態5におけるコンテンツ配 信システムの一例を示す構成図

【図17】本発明の実施の形態5におけるコンテンツ配 信システムの他の一例を示す構成図

【図18】本発明の実施の形態5におけるコンテンツ配信システムのさらに他の一例を示す構成図

【図19】本発明の実施の形態5におけるコンテンツ配 信システムのさらに他の一例を示す構成図

【図20】本発明の実施の形態6におけるコンテンツ配信システム (ホームゲートウェイに権利GWを配置した場合) の一例を示す機成図

【図21】本発明の実施の形態6におけるコンテンツ配信システム (ホームゲートウェイに権利ゲートウェイを配置した場合)の他の一例を示す要部構成図

【図22】本発明の実施の形態7におけるコンテンツ配信システム(権利ゲートウェイを配置したピア・ツー・ ピアシステムの場合)の一例を示す要部構成図

【図23】本発明の実施の形態8におけるコンテンツ配信システム(能力情報管理サーバを配置した場合)の一例を示す要部構成図

【図24】本発明の実施の形態9におけるコンテンツ配信システム(個人情報管理サーバを配置した場合)の一例を示す要部構成図

【図25】本発明の実施の形態10におけるコンテンツ 配信システム(車載の情報ゲートウェイに権利ゲートウェイを配置した場合)の一例を示す構成図

【図26】本発明の実施の形態10におけるコンテンツ 配信システム(車載の情報ゲートウェイに権利ゲートウェイを配置した場合)の他の一例を示す要都構成図

【図27】本発明の実施の形態11におけるコンテンツ

配信システム(権利ゲートウェイを配置した電子チケッ トサービスの場合)の一例を示す要部機成図

【図28】従来のコンテンツ配信システムの一例を示す。 構成図

【符号の説明】

10 制作ユニット

11、11a、11b 配信コントローラ

12 ポータル

13 ネットワーク

14、14a、14b コンテンツコントローラ

15、15a、15b ストレージ 16 ホームゲートウェイ

17 車載の情報ゲートウェイ

20, 30, 30a, 30b, 30c リポジトリ

50 情報家電

100, 100a, 100b, 100c, 100d, 1

00e 権利ゲートウェイ

110 送受信制御部

120 データ取得部 130 データ変換部

132 変換ポリシー参照部。

140 制御部

200, 200a, 200b, 200c, 210, 22

0、220a、220b 能力情報

300、310、320 能力データベース

400 参照用変換ポリシー

410 変換ポリシー

500 変換ポリシーサーバ

510 変換ポリシーデータベース

600b、600c、610a、610b 使用履歴 700、710 コンテンツ参照データベース

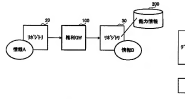
800 変換履歴

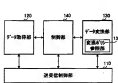
900 能力情報管理サーバ

1000 個人情報管理サーバ

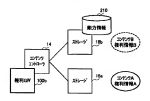
【図1】

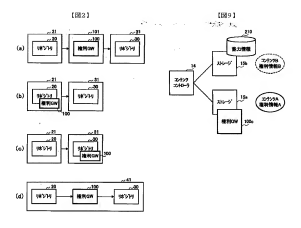
【図3】



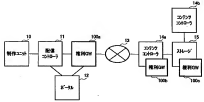


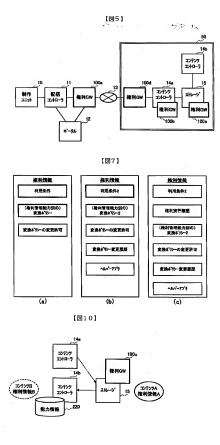
【図6】

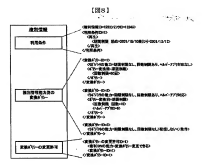




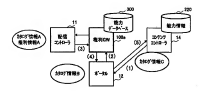
【図4】



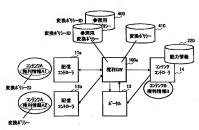


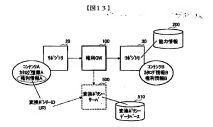


【図11】

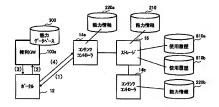


【図12】

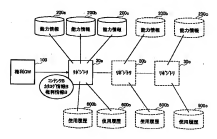


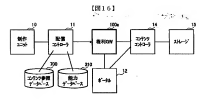


[図14]

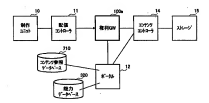


【図15】

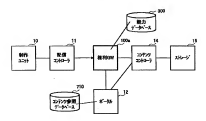


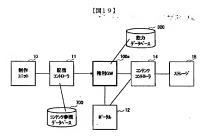


[図17]

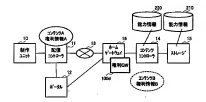


[図18]

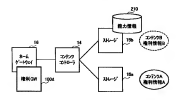


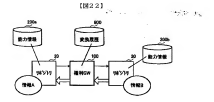


【図20】

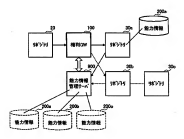


【図21】

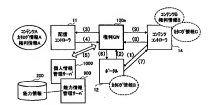


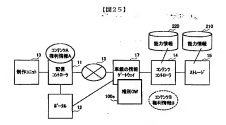


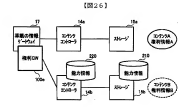
【図23】

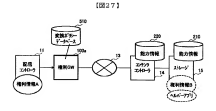


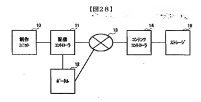
【図24】











フロントページの続き

(72) 発明者 杉浦 雅貴 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器 産業株式会社内

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器 産業株式会社内 (72)発明者 塚本 義弘

(72)発明者 高橋 栄治

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器 産業株式会社内 Fターム(参考) 58085 AA08 BG04 BG07 CA02 CA04